|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/633** | | 11 октября 2013 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**  – **Предлагаемое одобрение проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшегося 10 и 18 сентября 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобренияпроектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6) и далее решила применить процедуруодновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ‑R 1-6. Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций приведены в Приложении.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 11 декабря 2013 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступает возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 7-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

Любому Государству-Члену, выступающему против одобрения проекта какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

После указанного выше предельного срока результаты процедуры PSAA будут изложены в административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации – в возможно короткий срок опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Просьба ко всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат по возможности незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: [http://www.itu.int/en/  
ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx).

Франсуа Ранси  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций‎

**Документы**: Документы 7/57(Rev.1), 7/58(Rev.1), 7/59(Rev.1) и 7/64(Rev.1)

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1275-3 Док. 7/57(Rev.1)

Защита орбитальных местоположений спутников ретрансляции данных   
от излучений систем фиксированной службы, работающих   
в полосе частот 2200–2290 МГц

В текущей Рекомендации МСЭ-R SA.1275 перечислен ряд геостационарных орбитальных местоположений, в которых некоторые администрации эксплуатируют спутниковые сети ретрансляции данных. Цель Рекомендации МСЭ-R SA.1275 заключается в предоставлении специалистам фиксированной службы информации об орбитальных местоположениях, подлежащих защите в соответствии с положениями Рекомендации МСЭ-R F.1247. Со времени последнего пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1275 в спутниковых сетях ретрансляции данных были введены три новых орбитальных местоположения. Предлагается добавить эти орбитальные местоположения в перечень, приведенный в пункте 1 раздела *рекомендует*.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1276-3 Док. 7/58(Rev.1)

Защита орбитальных местоположений спутников ретрансляции данных   
от излучений систем фиксированной службы, работающих   
в полосе частот 25,25–27,5 ГГц

В текущей Рекомендации МСЭ-R SA.1276 перечислен ряд геостационарных орбитальных местоположений, в которых некоторые администрации эксплуатируют спутниковые сети ретрансляции данных. Цель Рекомендации МСЭ-R SA.1276 заключается в предоставлении специалистам фиксированной службы информации об орбитальных местоположениях, подлежащих защите в соответствии с положениями Рекомендации МСЭ-R F.1247. Со времени последнего пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1276 в спутниковых сетях ретрансляции данных были введены три новых орбитальных местоположения. Предлагается добавить эти орбитальные местоположения в перечень, приведенный в пункте 1 раздела *рекомендует*.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1626-0 Док. 7/59(Rev.1)

Возможность совместного использования частот службой космических исследований (космос-Земля) и фиксированной и подвижной службами   
в полосе частот 14,8–15,35 ГГц

Цель настоящего пересмотра заключается в добавлении характеристик будущих полетов СКИ с высокоскоростной передачей данных на высокоэллиптических орбитах.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.686-2 Док. 7/64(Rev.1)

Глоссарий и определения терминов времени и частоты

Данное обновление и расширение Рекомендации МСЭ-R TF.686 предназначено для согласования ряда расхождений в терминах Рекомендаций МСЭ-R и МСЭ-T и других установленных на международном уровне стандартов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_